

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-6-6-80585364

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DÔME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL :

60,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.  
Sous-Régisseur de Recettes  
du Service de la Protection  
des Végétaux  
Cité Administrative - Rue Pélissier  
63034 Clermont Ferrand Cedex  
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 152 du 4 JUIN 1980.-

## ARBRES FRUITIERS

### BACTERIOSE DU NOYER.-

Contre cette maladie, il y a lieu de renouveler la protection au dessèchement des stigmates des premières fleurs (ce stade est atteint dans certaines situations).

Utiliser une bouillie cuprique à la dose de 150 g de cuivre métal par hl d'eau soit 300 g de produit commercial si la spécialité titre 50 % de cuivre.

Il est rappelé que ce traitement doit être renouvelé en cas de pluie supérieure à 15-20 mm.

## GRANDES CULTURES

### CEREALES.-

#### ORGE DE PRINTEMPS

##### - Oïdium

Cette maladie est fréquente dans quelques parcelles : région de SAINT-GERMAIN-LEMBRON et LEMPDES (Puy-de-Dôme).

Si les attaques atteignent les feuilles supérieures, une intervention est nécessaire.

#### BLE D'HIVER

##### - Fusariose des tiges

C'est la maladie la plus souvent rencontrée à la base des tiges. Dans les parcelles où les attaques sont importantes le champignon peut progresser.

Une attention toute particulière doit être envisagée.

Si la progression est constatée sur les noeuds supérieurs, une intervention est conseillée au stade épiaison.

Utiliser de préférence des produits à base de carben-dazime associés à du mancozèbe ou du manèbe.

##### - Oïdium

Ce champignon est présent sur le feuillage de la base dans un grand nombre de parcelles.

La maladie est visible sur les feuilles supérieures dans certaines situations sur blé HARDI, MACDALENA et COCAGNE.

Il est conseillé de suivre l'évolution de cette maladie et d'intervenir s'il y a lieu au stade épiaison.

- Septoriose

Cette maladie n'a pas pris une grande extension cette année.

Cependant, des attaques sont observées en particulier sur blé TALENT et HOBBIT dans différents secteurs céréaliers mais sur des parcelles très dispersées.

- Rouille jaune

De nouveaux foyers viennent d'être découverts dans le département de l'ALLIER (région de CHEZY et SAINT-POURÇAIN-s/BESBRE) ainsi que dans le département du Puy-de-Dôme (région de BOUDES).

En raison de la progression rapide de cette maladie il y a lieu d'intervenir si l'on note dans une parcelle la présence de foyers ou la présence de pustules sur les dernières feuilles (stade critique : épiaison).

C O L Z A

- Puceron gris cendré

Des colonies de pucerons sont signalées sur tige depuis quelques jours (région de LIMOGES - Haute-Vienne).

Un traitement ne s'impose que si l'on dénombre de 2 à 3 hampes florales par m<sup>2</sup> envahies par les pucerons.

Si la présence de prédateurs (coccinelles) est constatée en grand nombre, il est préférable de ne pas intervenir.

Dans le cas contraire et si une intervention se justifie, utiliser de préférence un produit à base de pirimicarbe ou de phosalone.

Le Chef de la Circonscription

Phytopathologiste,

A. FARGEIX.